

## REG. CE 2080/05

SETTORE C: MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'OLIO E DELLE OLIVE DA MENSA

ATTIVITÀ: ASSISTENZA TECNICA IN OLIVICOLTURA

### COMUNICATO FITOSANITARIO SETTIMANA DAL 10/09/2006 AL 15/09/2006

Il presente bollettino viene emesso allo scopo di fornire a tutti gli olivicoltori della provincia di Catanzaro indicazioni e prescrizioni sui trattamenti da effettuare per il controllo della Mosca delle olive, viene divulgato sul sito [www.apounasco.it](http://www.apounasco.it) e presso i comuni oggetto di controllo (Rivendite di prodotti per l'agricoltura, Comunità Montane, Comuni). Per eventuali informazioni telefonare al numero 0961/746585

#### PROVINCIA DI CATANZARO

##### Comuni

**ZONA 1** Santa Caterina dello Ionio - Amaroni - Squillace Sup.

**ZONA 2** Petrizzi - Squillace Lido - Borgia - Montauro

**ZONA 3** Catanzaro - Sellia - Simeri Cricchi

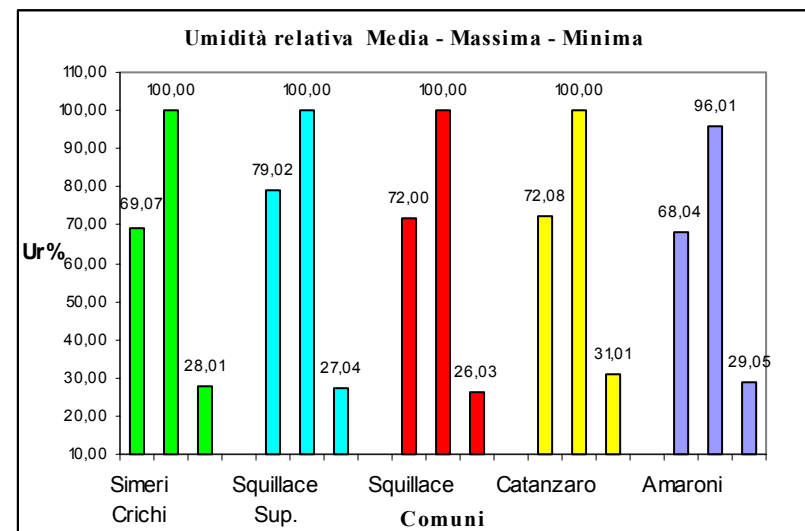
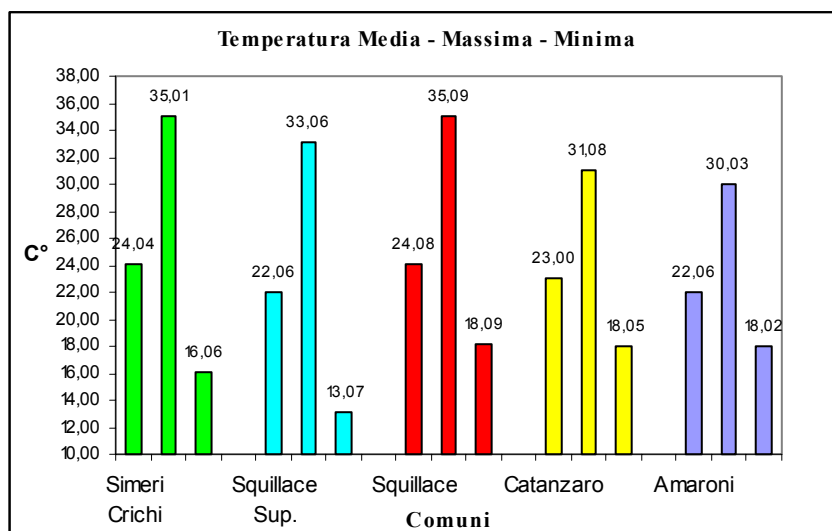
**ZONA 4** Belcastro

**Fase fenologica:** Accrescimento frutti

**Patogeno Monitorato:** Mosca delle olive



	Numero di insetti catturati per trappola			Infestazione %	Soglia d'intervento %	
	Minima	Massima	Media		olio	mensa
<b>ZONA 1</b>	10,60	13,80	12,20	10,60	10	1_2
<b>ZONA 2</b>	11,60	16,00	13,80	13,00	10	1_2
<b>ZONA 3</b>	9,17	12,67	10,92	13,4	10	1_2
<b>ZONA 4</b>	9,00	12,00	10,50	12,00	10	1_2



Zona	Interventi consigliati
<b>Tutte</b>	<p>L'infestazione media messa in evidenza dall'analisi dei frutti, in tutte le fasce prese in esame, è superiore alla soglia minima d'intervento fissata al 10% per le olive da olio e al 2% per quelle da mensa.</p> <p>Di conseguenza, è consigliabile, in tutti quei casi in cui non si è provveduto ad eseguire nessun trattamento chimico, ad intervenire chimicamente con prodotti dotati di lunga persistenza d'azione ed adeguati a contenere sia lo sviluppo delle larve che degli adulti della mosca. I principi attivi utilizzabili possono essere: (Dimetoato, Formotion, Triclorforn, Deltametrina ecc ).</p> <p>Negli uliveti esaminati si è riscontrato, sui frutti, un aumento di attacchi di <b>Lebbra</b>, malattia fungina dovuta al patogeno <b>Gloeosporium olivarum</b> in quest'ultimo caso si consigliano trattamenti con prodotti rameici.</p> <p>Anche l'andamento climatico è stato favorevole allo sviluppo del patogeno, infatti, le temperature medie registrate nell'arco della settimana sono state comprese tra 22C° e 24C° e l'umidità relativa tra 68 e 79%.</p>

**Note:**

Si consiglia in tutti i casi di procedere al monitoraggio delle drupe nel proprio uliveto per verificare il grado di infestazione attiva. Prelevare, a caso da piante sparse, circa 100 drupe e verificare la presenza di punture fertili, al superamento della soglia d'intervento fissata al 10% procedere al trattamento impiegando prodotti ad azione citotopica.

Per le aziende in regime di agricoltura biologica e integrata, seguire quanto disposto dai propri disciplinari di produzione.

Per eventuale assistenza tecnica in campo rivolgersi in Associazione al n. 0961/746585